Index of Claims



Application/Control No.

10/700,837

Examiner

Namrata Boveja

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YASNOVSKY ET AL.

Art Unit

3622

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	Date							Claim				Date							
					Γ-		Ī	Г	П							<u> </u>	т-	<u> </u>	Ť	Т
Final	Original	10/2/06										Final	Original							
	1												51	1						Ī
	2	1											52	1						Γ
	3					Ĺ							53	1						
	4	1			L	<u> </u>							54	1						
	5	-			_			_					55	1						L
	6												56	1		_				L
	7	-			<u></u>	<u> </u>					'		57	V			_	<u> </u>	_	L
	8							<u> </u>	Ш				58	1		_		ļ		L
ļ	9							<u> </u>	_	_			59	1		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	L
<u> </u>	10				_				_				60	1	_	<u> </u>		_	<u> </u>	╄-
<u> </u>	11				<u> </u>			ļ.,	_				61	1	_	_		<u> </u>	L	Ļ
-	12		_	_		\vdash	├	├-		L			62	1	_		_	-	-	1
<u> </u>	13				_	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-			63	1		<u> </u>	<u> </u>	-		\vdash
<u> </u>	14				-	-		_					64	1		<u> </u>		-	\vdash	╀
	15	_			-	⊢		-	<u> </u>				65	1		_		ļ	<u> </u>	╀
	16	-		_	-	-	_			_			66	7			_	-	├—	╀
	17				-								67	7			⊢	├-	-	╀
-	18			_	<u> </u>	├	-	-		_			68	1		-		-	\vdash	╀
	19				1	⊢		-		-			69 70	\ \		_		-	-	╀
-	20						-	⊢	H	-			71	1		_	-		⊢	╀
	22		-										72	1	-	 	-			╁
<u> </u>	23						_	\vdash		-			73	1	_	\vdash			┝	┞
	24	-			-	-	_	⊢	\vdash	-			74	1		\vdash	-		\vdash	╀
	25		_	_	-			┢╾					75	1	-				├-	╁╴
-	26					├	_						76	7		-	\vdash		┢	⊢
-	27		-			-	\vdash						77	V		\vdash	\vdash			╁
-	28			_		 							78	Ì	_	\vdash	\vdash		╁	十
	29						\vdash	_	H				79	V	-	\vdash	\vdash	-	╁─	H
	30				-		_	\vdash	\vdash				80	Ì		\vdash	\vdash	一	 	H
	31		-	_	1	┰							81	Ī	_		\vdash			H
	32				1								82	1		\vdash	\vdash		\vdash	t
	33						\vdash	-					83	1						T
	34				Г								84	1						T
ļ	35												85	1						Т
	36	-											86	1			_			T
	37												87	1						T
	38												88	1						Γ
	39												89	1						Γ
	40				L								90	7		Ĺ		L .		Γ
	41	-											91	1						Γ
	42												92	1						Ĺ
	43								匚				93	1		L				Ĺ
	44	-											94	V						Ĺ
	45	1 1			_		L_	<u></u>	<u> </u>	ļ			95			L			\Box	Ĺ
	46						L	<u> </u>					96			Ĺ				Ĺ
	47							_	_	<u> </u>			97			L_				L
	48					_			<u> </u>	_	ļ		98			<u> </u>	_		_	L
	49	1	ļ	_	_	L	_	_	_	<u> </u>	1	L	99	_	_	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>		\perp	L
L	50	1]	L	100							

Cla	im	Date										
Final	Original											
	51	1								į		
	52			Г								
	53	1										
	54	1										
	54 55	V										
	56	1										
	57	1										
	58			L	<u> </u>							
	59	1 1 1		<u>L</u>		L.						
	60	1		_								
	61	1										
	62 63	1				<u> </u>						
	63	1		<u> </u>						L		
	64	V										
	65	1					L					
	66	1					_					
	67	√			_		_					
	68 69	1 1		_			_					
	69											
	70	1										
	71	<u>۷</u>		<u> </u>								
	72	٧.	_	<u> </u>					ļ			
	71 72 73 74 75	1		L					<u> </u>			
	74	٧	_		_		_	_				
	75	V		<u> </u>	_					_		
	70	1						-	_			
	76 77 78	V J		\vdash	\vdash				_	-		
	79	1			_		-			_		
	80	7		_	<u> </u>	_	_		-	-		
	81		_		_	\vdash			-			
	82	1		┝	_	-	_		H			
	83	1			_				\vdash	_		
	84				_				-	-		
	85	1				-			\vdash			
	86	J		-		-				_		
	87	J		\vdash				_		_		
	87 88	1	_						-			
	89					-	_					
	90	1		-	\vdash				-			
	91	Ī			 		-					
	92	1			_							
	93	V	<u> </u>			_				-		
	94	1								_		
	95											
	96											
	97							_		П		
	98											
	99											
	100											

To To To To To To To To	Cla	Date									
101											
101	ıal	jing									
101	Ē	Oric									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102					L.				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									Ш
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104						_			Ш
107		105									Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					_	<u> </u>	_		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107					<u> </u>	<u> </u>			Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108					_	_			Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	-					L	<u> </u>		Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110					_		<u> </u>		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢		\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-	-			<u> </u>	_			$\vdash \vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	-		_	├—	_	<u> </u>		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			<u> </u>		\vdash	<u> </u>	-		Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		-	-	-	$\vdash \vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			<u> </u>		-		ļ	<u> </u>	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	110						_		\vdash	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		-				\vdash			\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		\vdash					_	<u> </u>	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					-	\vdash	-	<u> </u>	\vdash
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-		-			┝	-		\vdash
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-		-			 			\vdash
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-					 	-	_	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		\vdash				\vdash		-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_	-					-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			\vdash			H	-	_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					_			_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130								<u> </u>	
133		131				-		\vdash		-	\Box
133		132						\vdash			Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137							L^-		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141		139			oxdot	L					
142 143 144 145 146 147 148 149								匚	\Box	L	
143 144 145 146 147 148 149		141	<u> </u>				L				
144 145 146 147 148 149			<u> </u>		<u> </u>	L.			\vdash	ļ	Ш
145 146 147 148 149		143	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	L	Ш
146 147 148 149			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш
147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	_	Ш
148		146	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			<u>L</u>		Ш
149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
150			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	L	150	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ш